# vertissements ® Auvergne & Limousin

ISSN: 0763 - 7756

## Grandes cultures

nº18

Le 19 Octobre 1988

Charançon du bourgeon terminal : intervenir dans le Puy-de-Dôme et la Haute-Loire entre le 24/10 et le 1/11.

Limaces: attention aux gibiers

#### COLZA

Stades:

2 à 4 feuilles (B2 à B4)

#### CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

X Situation:

Une activité plus importante est notée depuis le 15/10 dans le PUY-DE-DOME et la HAUTE-LOIRE.

Dans l'ALLIER, aucune capture à ce jour.

X Préconisation :

Le colza est sensible dès le stade B3.

•Le charançon du bourgeon terminal dans la région :

Dans le PUY-DE-DOME

Limagne-Nord mais surtout Limagne-Sud et près de

Clermont-Ferrand (Lempdes, Cournon, Mezel,

Beauregard-Lévêque).

En HAUTE-LOIRE

Secteur de Brioude

En 1987 une activité importante a été observée.

Dans 1'ALLIER

: Les dégâts sont faibles depuis 2 ans. Les captures

ont été peu importantes en 1987.

Dans le LIMOUSIN

Ce ravageur ne pose pas de problèmes.

Quand intervenir

Dans le PUY-DE-DOME et en HAUTE-LOIRE, il faut intervenir dans la période du 24 octobre au 1er Novembre. Dans l'ALLIER, il faut attendre.

Il faut positionner le traitement 10 à 15 jours après les premières captures importantes.

Produits

BAYTROID à 0,3 1/ha (produit homologué)

PYRETHRINOIDES homologués sur le charançon de la tige par assimilation.

638 N° de série :

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

RN 89 Marmilhat 63 370 LEMPDES Publication périodique

Directeur-Gérant : B . MORIN

CPPAP N° 525 AD - Abonnement Annuel: 145 F

Chèques : Régie de recettes D.R.A.F.

Imprimerie D. R. A. F.

GROSSE ALTISE

★ Situation

Les captures sont faibles.

₩ Préconisation

Après le stade B2, afin de limiter les dégâts larvaires, <u>traiter</u> uniquement dès le cumul de 20 à 30 captures en cuvette jaune (seuil très rarement atteint).

### LUTTE CONTRE LES LIMACES ET PROTECTION DU GIBIER

Chaque année à l'automne et au début du printemps, les agriculteurs sont amenés à protéger leurs cultures contre les limaces. Cette protection trop systématique et parfois mal conduite entraîne localement des accidents (mortalités de gibier ou d'animaux domestiques) que l'on peut assez facilement éviter.

- □ Deux types de limaces posent problèmes à l'agriculture :
  - celles qui ont une activité essentiellement souterraine (limace noire ou horticole, espèces du genre Milax)
  - les autres à activité de surface
- □ Toutes ces espèces sont favorisées par :
  - la présence de résidus de récolte
  - les mottes ou cailloux
  - les préparations superficielles des semis

## STRATEGIE - CONSEILS

☐ Eviter dans la mesure du possible de provoquer les conditions favorables au développement des limaces (mottes, préparations superficielles).
□ Vis-à-vis des limaces à activité souterraine, mélanger l'anti-limace à la semence dans le semoir.
□ N'intervenir contre les limaces à activité de surface qu'en cas de besoin (tout début des dégâts qui nécessitent le plus souvent de fortes rosées matinales ou des précipitations). Limiter lorsque cela est suffisant les interventions aux bordures des parcelles, ce qui induit des économies sensibles.
Dans tous les cas, n'utiliser que des spécialités autorisées pour cet usage aux doses homologuées (les dépassements sont toujours inutiles et coûteux) en veillant à un épandage régulier qui évite les concentrations localisées sans intérêt technique et dangereuses.